



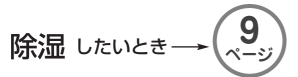
とともに大切に保管してください。

「nanoe (ナノイー)」搭載のハイブリッド方式

衣類乾燥 したいとき→ (8)

洗濯物を乾燥しながら、 $\lceil \text{nanoe} \ (ナノイー) \rceil$ で部屋干し臭を 抑制 *1 ・除菌 *2 する効果があります。

自動停止機能(P.18)を使えば、ムダな電気代をセーブします。



季節に応じた除湿ができるハイブリッド方式。 冬場や梅雨時でも除湿能力が落ちにくく、年中快適です。





衣類をリフレッシュしたいとき→

洗いにくい衣類や布製品を、「nanoe(ナノイー)」で 脱臭*3・除菌*4する効果があります。(除湿・乾燥はしません)



涼しい風 が欲しいとき→ 10ページ

お風呂上がりなど、ちょっとした涼しい風が欲しいとき、 「冷風」機能が便利です。

注)この除湿乾燥機は、エアコンではありません。冷風は出ますが、 エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使う場合は、むしろ室温が上がります。



※1試験機関:近江オドエアーサービス(株)

試験方法:40~50代の男性3名。新品バスタ オルを用いて「お風呂上がり後に使

用→洗濯脱水→ナノイー&衣類乾燥 運転」を10回繰り返し。別の新品

バスタオルを用いて

「お風呂上がり後に使用→洗濯脱水 →自然乾燥」を10回繰り返し。

臭気強度表示法による検証。

ナノイー放出と衣類乾燥運転 [衣類乾燥(速乾・ターボ)モード]

対象: 洗濯後の衣類

部屋干し臭抑制の方法:

試験結果:ナノイー+衣類乾燥 0.81、

自然乾燥 1.5、第09-0731号

※2 試験機関: (財) 北里環境科学センター

試験方法:6畳の実験室において、

吹出口(除湿風)から 40cmの位置で、布に は蒸させた意料を測定

付着させた菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出と衣類

乾燥運転

[衣類乾燥(音ひかえめ)

モード]

対象: 布に付着させた菌 試験結果: 7時間で99%以上抑制、

北生発21_0290_2号

※3 試験機関: (株)環境管理センター

試験方法:6畳の実験室において、

吹出口(除湿風)から 40cmの位置で、6段階 臭気強度表示法による

検証。

脱臭の方法:ナノイー放出

[衣類リフレッシュ (強) モード]

対象: 布に付着したタバコ臭 試験結果:60分で臭気強度1.5低減、

H050772002001DA

● 脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の 種類などによって異なります。

年中快適&パワフル除湿・乾燥

衣類乾燥

運転

除湿

運転

うしろへの風

衣類リフレッシュ

運転

コンプレッサー方式

室温が低い 冬場は、パワー ダウンします

梅雨どきの除湿が得意

デシカント方式 冬場の除湿が得意

> ヒーターを使用 するため、室温が 上がりがちです

<u>ハイブリッド方式</u>

ハイブリッド方式とは (P.18)

2つの除湿方法を1台に搭載。季節に合わせ

て、最適な除湿乾燥ができる方式です。

年中、 かしこく使い分け

背面の除湿ルーバーは、 ボタン操作によって 自動で調節できます。 $(P.12 \sim 13)$



吹出口は前後2か所に あります

冷風

運転…前からの風

前面の冷風ルーバーを 図のように押し開け、 冷風ルーバー 手で角度を変えて 押-開 風向を調節します。 (P.10)

※4 試験機関: (財) 日本食品分析センター 試験方法:3.5畳の実験室において、吹出口

(除湿風)から40cmの位置で、 布に付着させた菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出

[衣類リフレッシュ(強)モード]

布に付着させた菌 試験結果:10時間で99%以上抑制、 第09032924001-01号

- 実際の効果は、お部屋の状況や使用方法によって 異なります。
- 本製品は、医療機器ではありません。

nanoe (ナノイー) とは (P.19)



最先端のナノテクノロジーから生まれ た、水に包まれた微粒子イオンです。 除菌*5やカビ菌抑制*6などの効果が あります。

※5〈浮游菌〉

試験機関: (財) 北里環境科学センター

試験方法:10m³試験空間内で直接曝露し捕集した

菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 浮游した菌

試験結果:240分で99%以上抑制、

北生発21_0142号

〈付着菌〉

試験機関: (財) 北里環境科学センター

試験方法:1m³試験容器内の布に染み込んだ菌数

を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 標準布に染み付いた菌 試験結果:24時間で99.9%以上抑制、

北生発20_0154_2号

※6 試験機関: (財) 日本食品分析センター

試験方法:6畳の実験室において、カビ菌数の変化

を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 浮遊したカビ菌

試験結果:60分で99%以上抑制、

第205061541-001

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



荷女 //- 「死亡や重傷を負う恐れがある



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





火災や感電など を防ぐために



■持ち運び時や収納時に 電源コードを引っ張らない

(コードがショートや 断線して火災や 感電の原因)



- ■電源コード・プラグを破損する ようなことはしない
 - 傷つける、加工する、熱器具に近づけ る、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 重い物を載せる、束ねるなど。

(傷んだまま使用 すると、感電やシ ョート、火災の 原因)

• コードやプラグの 修理は、販売店に ご相談ください。



■ぬれた手で、電源プラグの抜き 差しはしない

(感電の原因)



■運転の停止を、電源プラグを 抜いてしない

(火災や感電の原因)

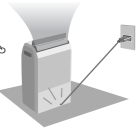


■ コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や、交流100V以 外で使用しない

(たこ足配線等で、定格を超えると、 発熱による火災の原因) [最大消費電力 705/725W (50/60Hz)]

■ 電源コードを突っ張った状態で 使用しない

(コードが ショートや 断線して火災や 感電の原因)



■吸込口・吹出口やすき間に 指や異物を入れない

(内部に触れると、感電やけがの原因)

- ■吹出口に指や棒などを入れない (内部のファンに触れると、けがの原因)
- ■分解や修理、改造をしない (火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- 発熱器具の近くに置かない (樹脂部が溶けて引火する原因)
- ■体に冷風を長時間当てない (体調不良などの原因)

企警告



■電源プラグは根元まで、確実に 差し込む

(差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は使用しない。
- ■電源プラグのホコリ等は、定期 的にとる

(プラグにホコリ等がたまると、湿気等 で絶縁不良による火災の原因)

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動し、けがや感電の原因)



■異常・故障時には、直ちに使用を 中止する

- ●運転切/入ボタンを押しても運転しないとき
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりするとき
- 電源プラグ・コードが異常に熱いとき
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れるとき
- こげくさいニオイや異常な音、振動が するとき
- 本体から水が漏れるとき

(発熱などによる火災や感電の原因) すぐに運転を止め、電源プラグを抜き、 販売店へ点検を依頼してください。

注意



こんな場所で使用しない

- ●水平でない場所や不安定な場所、高い場所 (落下や転倒による、けがや家財の水ぬれ、 漏電、火災、感電の原因)
- 押し入れなど狭い場所 (風通しが悪いと、発熱や発火の原因)
- ●直射日光・雨風の当たる場所や水場の近く (火災や感電の原因)
- 吹出口の風が燃焼器具に直接当たる場所 (不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)
- 動植物に直接風が当たる場所 (悪影響を及ぼす原因)
- ●薬品を扱う場所(病院、工場、実験室、 美容院、写真現像室など) (空気中に揮発した薬品で 本体が劣化し、水が漏れ て家財などをぬらす原因)
- ●油や可燃性ガスを使ったり、 漏れる恐れのある場所

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)



本体を水洗いしない

(漏電による感電の原因)



本体に座ったり、上に乗らない (落下や転倒によるけがの原因)



水の入った容器を載せない

(こぼれた水が中に入ると、火災や感電の原因)



吸込口や吹出口を布やふとんなどで ふさがない

(風通しが悪くなり、発熱や発火の原因)



次のような方は、単独で使用しない

- 乳幼児やお子さま、お年寄りなど、自分で湿度調節できない方 (長時間風に当たったり、運転中の室温上
 - (長時間風に当たったり、連転中の室温上 昇による、体調不良や脱水症状の原因)



美術品や学術資料などの保存・特殊 用途に使用しない

(品質低下の原因)



タンクの水は、飲料・飼育・栽培用に 使用しない

(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



本体を横方向以外に動かさない (キャスターを引きずり、床や

じゅうたん、畳などを傷つける原因) →傷つきやすい所や毛足の 長いじゅうたんの上では、 持ち上げて移動する。



ルーバーを持って持ち運ばない (落下によるけがの原因)



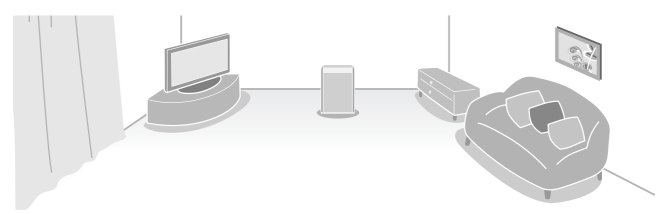
本体を移動するときは、運転を止め、 タンクの水を捨てる

(火災や感電、家財などの水ぬれの原因)



電源プラグは、プラグ部を持って抜く (コードが破損し、火災や感電の原因)

使用上のお願い



- ■こんな場所には置かないでください
- 直射日光や暖房機の熱が当たる場所 (変形や変質、変色の原因)
- カーテンなどで、吸込口や吹出口がふさがれる場所 (誤動作や故障の原因)
- ●不安定な場所(水漏れの原因)
- ●家具や壁の近く(風通しが悪いと温度が上がり、 故障や湿度サイン誤表示の原因、P.20 Q8)
 - →20cm以上離して置く。 (上方は70cm以上、後方は40cm以上)
- ●テレビやラジオ、電子レンジなど、磁気やノイズが 出るものの近く(映像の乱れや雑音の原因) → 1 m以上離して置く。

- ■フィルターを外した状態で使わないで ください
- ●フィルターの効果が得られません。
- ●本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。
- ■本体の上に、物を載せないでください (誤動作や故障の原因)
- ●特に、磁石や金属物は載せない (転倒時、自動停止するための 内蔵磁石が動き、「運転 切/入」 ボタンがきかない原因)

移動のしかた

①運転を止め、タンクの 水を捨てる(P.14)



②左右の取っ手を持ち、 傾けないように

移動する



■横方向の移動は 底のキャスターで、 持ち上げずに 動かせます。



警告



持ち運び時、収納時に 電源コードを引っ張らない

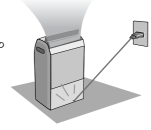
(コードがショートや 断線して火災や 感電の原因)





電源コードを突っ張った状態で 使用しない

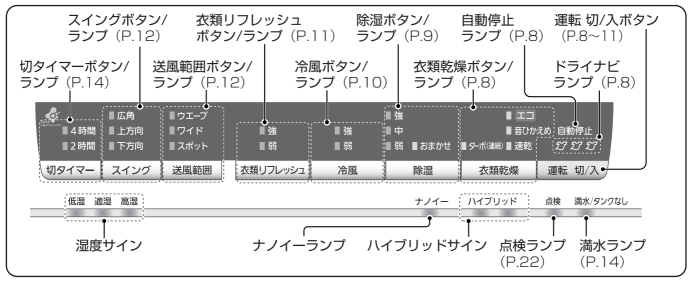
(コードが ショートや 断線して火災や 感電の原因)



各部の名前

操作パネル

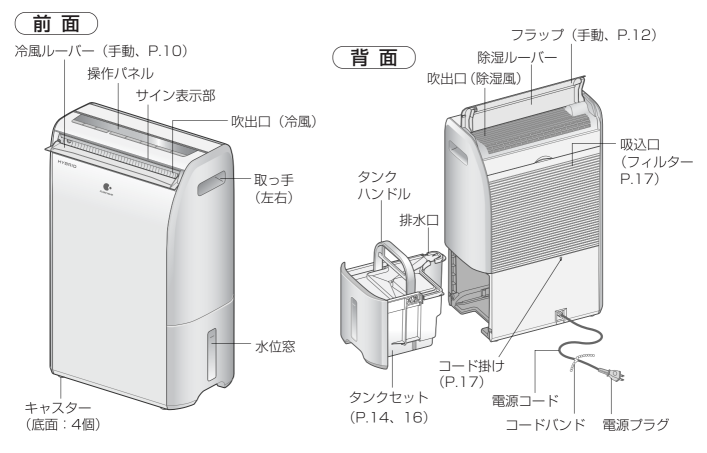
●表示部のランプは、選択中のもののみ点灯します。



- 湿度の状態をお知らせ 《湿度サイン》 (P.20 Q8)
 - 低湿(赤):湿度が低いとき(約40%以下)
 - 適湿(緑): 適度な湿度のとき(約40~60%)
 - 高湿(赤): 湿度が高いとき(約60%以上)
- ■ナノイーの運転をお知らせ《ナノイーランプ》
 - ナノイーの運転を設定していることをお知らせする ランプです。
 - 通常は全ての運転時に点灯します。 手動でナノイー機能を切りたいとき(P.20 Q3)
 - サノイーランプが点滅したとき(P.22®)

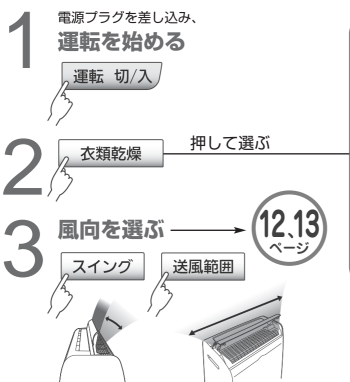
■ 運転中の除湿方式をお知らせ 《ハイブリッドサイン》(P.18)

- 緑・橙: ハイブリッド方式での運転(除湿・衣類乾燥時)
- 緑・緑: コンプレッサー方式での運転(冷風時)
- 除湿の「おまかせ」運転や衣類乾燥の乾燥キー プ運転のときは、消灯することがあります。
- 「衣類リフレッシュ」運転のときは消灯します。
- 湿度サイン・ナノイーランプ・ ハイブリッドサインがまぶしいとき (P.20 Q4)



衣類乾燥したいとき





●さらに、フラップで風向を調節できます。

■運転を止めたいとき



- ●運転停止後も本体内部を冷却するために 約2分間送風運転をする場合があります。 →電源プラグは、停止操作後2分以上 たってから抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき(P.14)



●エコ・音ひかえめ・速乾時には、自動 停止ランプとドライナビランプが消灯 します。

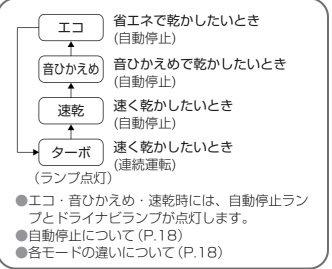
■ 満水ランプが点滅したとき

満水/タンクなし

●自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.14)

(お知らせ)

- ●切り忘れ防止のため、24時間以上操作しないと、運転を停止します。
- ●室温が約32℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため自動的に風量が上がります。(P.20 Q7)



衣類の乾き具合をお知らせ

(エコ・音ひかえめ・速乾のみ)



ププグ 乾燥開始、自動停止ランプ点灯

ジン (1/3乾燥) ジ (2/3乾燥)

シアを (点滅)▼

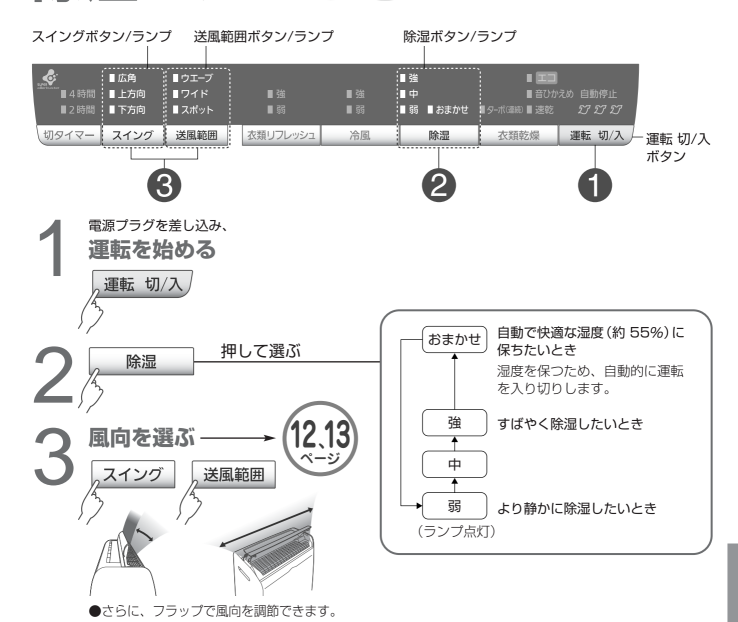
について

乾燥終了

▼ ↓ (乾燥キープ運転)
■ 運転停止、自動停止ランプ消灯

- 乾燥キープ運転:湿気が戻らないよう、 湿度約45%をキープします。
- ◆ 衣類の種類や量、干し方、環境などによって、 実際の乾燥状態とは異なる場合があります。

除湿したいとき



■運転を止めたいとき



- ●運転停止後も本体内部を冷却するために 約2分間送風運転をする場合があります。
 - →電源プラグは、停止操作後2分以上 たってから抜く。

■切タイマーを使いたいとき (P.14)



■満水ランプが点滅したとき

満水/タンクなし

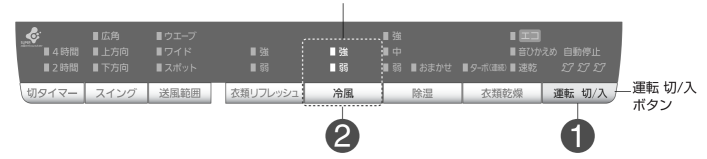
- ●自動的に運転停止します。
 - →タンクの水を捨てる。(P.14)

お知らせ)

- ●切り忘れ防止のため、24時間以上操作しないと、運転を停止します。
- ■室温が約32℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため自動的に風量が上がります。(P.20 Q7)

涼しい風が欲しいとき(冷風)

冷風ボタン/ランプ



冷風ルーバーは手で操作します

電源プラグを差し込み、 運転を始める



2 冷風

押して選ぶ

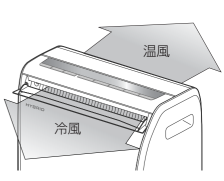
●背面の除湿ルーバーが 閉まります。

強 お好みの風量を選ぶ 弱 (ランプ点灯)

今風ルーバーを開け、 お好みの角度に調節する







■運転を止めたいとき



- ●運転停止後も本体内部を冷却するために 約2分間送風運転をする場合があります。 →電源プラグは、停止操作後2分以上 たってから抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.14)



■ 満水ランプが点滅したとき



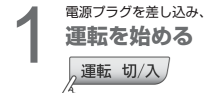
●自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.14)

お知らせ)

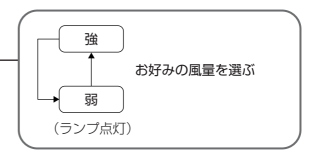
- ●エアコンとは違い、部屋全体は冷えません。
- 冷風運転中は、吹出口(除湿風)から温風が 出ます。
- 冷風運転中も除湿しますが、除湿運転より除 湿量が減ります。
 - (ただし、10℃以下では送風になり、除湿は しません)
- ●切り忘れ防止のため、24時間以上操作しないと、運転を停止します。
- ■室温が約32℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため自動的に風量が上がります。(P.20 Q7)

衣類をリフレッシュしたいとき





を類りフレッシュ





■風が衣類に当たるように、風向を調整してください。

■運転を止めたいとき



●運転停止後も本体内部を冷却するために 約2分間送風運転をする場合があります。 →電源プラグは、停止操作後2分以上

押して選ぶ

→電源プラグは、停止操作後2分以上 たってから抜く。

■切タイマーを使いたいとき (P.14)



お知らせ)

- ●「nanoe(ナノイー)」を発生させるための 単独運転モードです。除湿・乾燥はしません。
- 「nanoe (ナノイー)」機能を切ることはできません。(P.20 Q3)
- ●効果については、P.2をご参照ください。
- ●切り忘れ防止のため、24時間以上操作しないと、運転を停止します。



たて方向の スイング

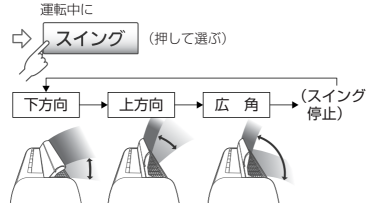
右ページを参考に、 風向を選びましょう! P.8~9、P.11で運転モードを選んだ後、 設定してください。



■操作のしかた

風を送りたい場所の高さに応じて、切り換えられます。

■スイングしたいとき



■ スイングせずに、 風向だけ変えたいとき

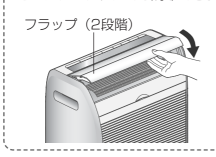
- スイング で 「広角」を選び、 お好みの風向になったところで、 再度 スイング を押す
- ■スイングランプが消え、スイン グが止まります。

お願い

●スイング中は、除湿ルーバーや フラップを手で動かさない。 (スイング範囲が変わるため)

さらに、フラップでも調節できます(スイングを止めてから行ってください)

かつ広い範囲に。



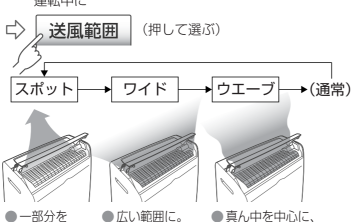
●風向を広げたいとき (フラップを半開)



●風向を少し上向き にしたいとき (フラップを反転)



風を送りたい場所の幅に応じて、切り換えられます。 運転中に



●送風範囲を選んでいない ときは、吹出口(除湿風) の幅で送風します。



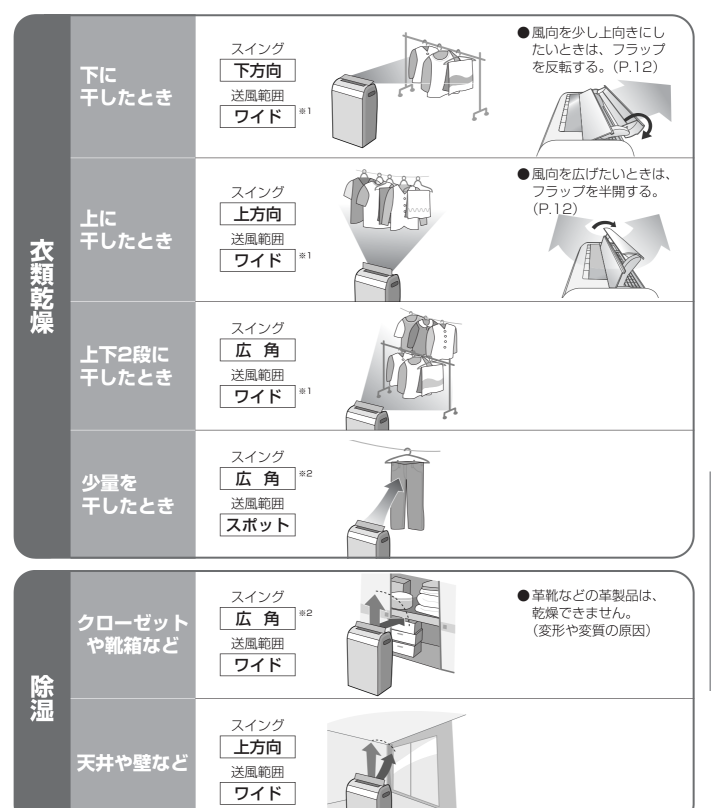
よこ方向の 送風範

集中的に。

風向の設定例

早く乾かすコツ

- ① 除湿風を洗濯物にまんべんなくあてる
- ② 洗濯物の間にすき間をあけて、風の通り道をつくる
- ③ 除湿乾燥機と洗濯物の間は、40cm以上離す



- ※1 真ん中に乾きにくいものがあるときは、「ウエーブ」にすると効率よく乾燥できます。
- ※2 衣類を干す高さやクローゼットなどの高さに合わせて、「上方向」や「下方向」に切り換えてください。

切タイマー/排水のしかた

切タイマーを使いたいとき





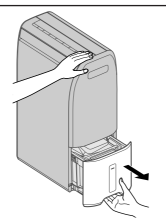
(ランプ点灯)

- ●「4時間」設定時は、残り2時間になると「2時間」の表示が 点灯します。
- ●設定中、タンクが満水になり運転が停止しても、タイマーの カウントは継続します。
- ●衣類乾燥モードの「エコ」「音ひかえめ」「速乾」時に切タイマー を設定すると、自動停止ランプとドライナビランプが消灯します。

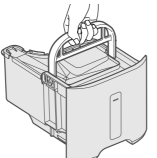
排水のしかた

片手で本体を 固定し、タンクを ゆっくり取り出す

> 本体内部には、 触れない。 (故障の原因)



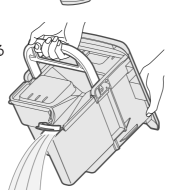
タンクハンドルを 持ち、水場へ運ぶ



タンクふたを 押さえ、排水口 を開ける



タンクハンドルと 底を持って排水する



満水ランプが 点滅したら…



■タンクの取り付け方

排水口を閉め、タンクを奥まで入れる。

● タンクふたと排水口は、 しっかり閉める。 (水漏れの原因)



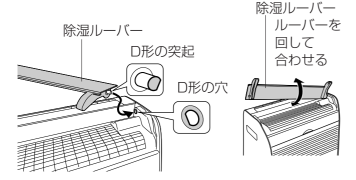
●静かに奥まで確実に取り付ける。 (不十分な取り付けや衝撃により、 満水ランプが点滅し、運転できない恐れ) →運転できないときは、一度取り出し、 静かに取り付け直す。

ルーバー/フラップが外れたとき

除湿ルーバー/フラップの取り付け方

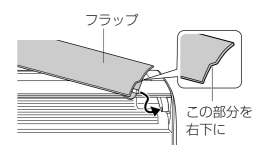
■ 除湿ルーバー

1 右側の突起を 本体の穴に差し込む

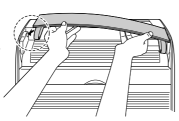


■フラップ

★型型 有側の突起を は関係を表している。 本型型 有側の突起を は関係を表している。 本型型 有側の突起を は関係を表している。 は可能を表している。 は可能を、 は可能を は可能を



2 ルーバーを水平に してからルーバーの 中央部を少し曲げて、 左側も差し込む

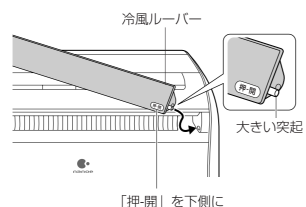


2 フラップの中央部を中央部を少し曲げて、 左側も差し込む

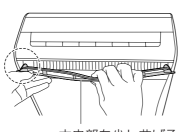


冷風ルーバーの取り付け方

▲ 右側の突起を本体の穴に差し込む



2 ルーバーの中央部を 少し曲げて、左側も 差し込む



中央部を少し曲げる

お手入れする



お手入れの前に必ず排水を!

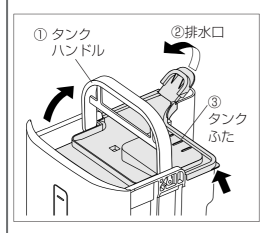
■ 必ず、電源プラグを抜き、タンクの 排水をする。 (排水のしかた→P.14)



- ●左の洗剤などは、使わない。
- ●化学ぞうきんは、 その注意書きに従って使う。

タンクセット <1か月に1回程度>

- ●タンク、タンクふたは 水で2~3回すすぐ
- ●フロートは外さず、水でぬめりを落とす



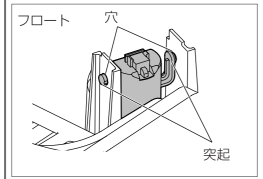
■タンクふたの外し方

- ① タンクハンドルを上げる
- ② 排水口を開ける
- ③ タンクふたを引き上げる
 - 排水口は引っ張らない。

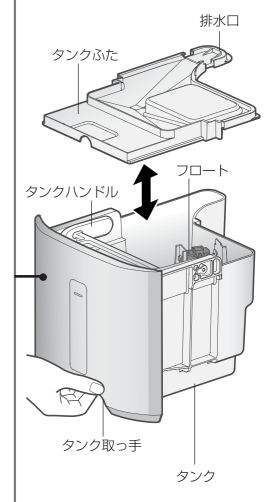


■フロート

- 軸周辺の汚れも、水で落とす。 (フロートの誤作動防止のため)
 - フロートは外さない。 (正しく付いていないと、 運転しなかったり、水漏 れの原因)
 - →外れたときは 左図のように、突起を 穴の大きさが合う方に はめる。



- ●しつこい汚れには、薄めた台所用中性洗剤を使う。
- お部屋の状況によっては、タンクの内側が黒ずむことがあります。 (空気中の汚れが除湿水に溶け込むため)





長期間使わないときは

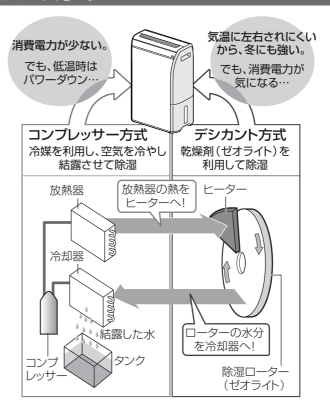


- ①電源プラグを抜き、1日たってから タンクの排水をする(P.14) (本体内に残った水を集めるため)
- ②すべてのお手入れをする
- ③本体にポリ袋などをかぶせる
- ④湿気が少なく風通しのよい、水平で安定 した場所に、立てて保管する (傾けると、故障や、中に残った水で水漏 れの原因)

もっと知りたいとき

ハイブリッド方式について

コンプレッサー方式とデシカント方式の良いところを取り入れた除湿方式です。



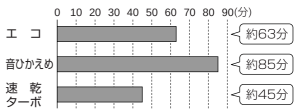
衣類乾燥について

■ 自動停止について(「カラッとセンサー」)

「エコ」「音ひかえめ」「速乾」使用時、内部の「カラッとセンサー」が温度や湿度を感知し、それを元に乾き 具合を予測して運転を自動停止します。

- ●自動停止までの運転時間の目安
 - ・衣類の量が約4.0kgのとき、「速乾」で約4~6時間、「エコ」で約5~7時間、「音ひかえめ」で約6~8時間かかります。(温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当での当社試験結果)
 - 最長で約10時間後に停止します。
- 各モードの違い (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果
 - ●乾燥にかかる電気代(消費電力量)

●乾燥にかかる時間



試験条件:各モードの乾燥までの消費電力量ならびに時間を比較

温度20℃、湿度70%、60Hz、部屋の広さ6畳相当

衣類の量約2.0kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)「衣類乾燥(エコ)」275Wh/「衣類乾燥(音ひかえめ)」328Wh/「衣類乾燥(速乾)」545Wh)

●実使用時の消費電力量や運転時間は、環境や衣類の種類や量、干し方により異なります。

「nanoe(ナノイー)」について

「nanoe(ナノイー)」が発生する環境条件

- ●「nanoe (ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させる ため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- ●発生条件

室内温度:約1℃~約40℃

(露点温度:0℃以上)

相対湿度:約30%~約85%

※上記の発生条件は、除湿乾燥機として確認したものです。

微量のオゾンが発生します

●「nanoe(ナノイー)」発生時は、 微量のオゾンが発生していますが、 森林など、自然界に存在する程度の 量なので、人体に影響はありません。

フィルターの働き

フィルターに添着したスーパーアレルバスターやバイオ除菌の働きで、アレル物質や菌、カビを抑制します。

■スーパーアレルバスター

フィルターで捕まえたアレル物質(花粉やダニ)の活動を抑制します。

試験機関:大阪市立工業研究所 試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認 試験結果:抑制を確認

■バイオ除菌

フィルターで捕まえた菌*1・カビ*2の活動を抑制します。

※1 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制※2 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:防力ビ試験方法(ハロー法)に基づく 試験結果:ハロー試験による防力ビ効果を確認

- ●フィルターは、「カテキン」特有の二オイがすることがありますが、無害です。
- ●フィルターは、元々薄い茶色です。ご使用につれて所々茶色の斑点が出ることがありますが、性能上の問題はありません。

運転可能な温度・湿度とは

この製品は、温度が約1℃~約40℃、湿度が約20%以上のときのみ運転できます。

- ●温度が約1℃~約40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。
- ●湿度が約20%未満の場合、機器保護のための安全装置が働き、運転が停止することがあります。

よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、修理を依頼される 前に、まずご確認ください



Q1

本体からニオイがする?

- ●お部屋に次のような二オイを発生させるも のがあると、本体が吸い込んだ後、再放出 することがあります。(特に、運転開始時 は再放出しやすくなります)
 - 新しい家具、壁紙
 - ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品
 - →気になるときは、よく換気する。

運転音が大きい? 「シュー」と音がする?

- ■フィルターが目詰まりしていませんか? (P.17)
- ●不安定な場所に置いていませんか?
- ●水の流れるような音、「シュー」という音 は、本体内部を冷やすガスが流れる音です。
- ●次の場合も、音が大きくなることがあります。
- 低温時に、運転を始めたりモードを切り 換えたとき
- 運転切/入時やスイング時
- 運転中やボタン操作時(「カチッ」という音)

ナノイー機能を切りたいときは?

● 送風範囲 と 冷風 を同時に約3秒 間押して「nanoe (ナノイー)」機能を切る ことができます。[ナノイーランプ消灯] (「nanoe (ナノイー)」を発生させたいとき は、再度3秒押す)[ナノイーランプ点灯]

●衣類リフレッシュ運転では、「nanoe(ナ ノイー) | 機能を切ることはできません。

Q4

湿度サイン・ナノイーランプ・ ハイブリッドサインがまぶしい?

- おやすみ時など、サインを消すことが できます。
 - → \切タイマー と | 送風範囲 | を同時に 約3秒間押す。 (点灯させたいときは、再度3秒押す)

Q5 ハイブリッドサインが消えた?

- ●除湿の「おまかせ」運転や衣類乾燥の乾燥 キープ運転のときは、消灯することがあり ますが、問題ありません。
- 「衣類リフレッシュ」では点灯しません。

Q6

運転中、温度が上がる?

- ●この製品には、お部屋を冷やす機能はあり ません。閉め切った場所で使われた場合は、 運転中の放熱のため室温が上がります。
 - →除湿運転中に気になるときは、除湿の 「おまかせ」(P.9)で運転すると、他の運転 モードよりも室温の上昇を抑えられます。
- ●冷風運転時も、エアコンと違い、お部屋全 体は冷やせません。

Q7

モードを変えても 風量が変わらない? 自動的に風量が変わる?

- ●室温が約32℃以上、または約10℃以下の ときは、機器保護のため自動的に風量が 上がります。
- ●運転中、冷却器に霜が付くと、霜取り運転 (最大10分間)を開始するため、自動的に 風量が上がります。(終了後、設定した風量 に戻る)

Q8

湿度計の表示と違う?

- ●湿度サインは目安のため、ご家庭の湿度計 の表示と異なることがあります。
- ●湿度は、温度の変化や空気の流れ、また、 狭い空間の場合は、除湿風の影響によって 変わることがあります。

Q9

運転が止まる?

Α

- ●除湿の「おまかせ」運転時は、湿度が約 55%を保つように、自動的に運転を入り 切りします。
- ●切り忘れ防止のため、全ての運転モードで24 時間以上操作しないと、運転を停止します。

困ったとき

故障かな!?①

まず、次の確認をしてください。 それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください					
①ボタン操作ができない	●満水ランプが点滅していたり(P.14)、点検ランプが点灯したりしていませんか?(P.22)					
②満水でもないのに 満水ランプが点滅する	●タンクやフロートは正しく取り付けられていますか?(P.14、16)●タンクを取り付けるとき、衝撃を与えませんでしたか?(P.14)→一度タンクを外し、静かに取り付け直す。					
③水が漏れる	●本体を傾けたり、倒したりしていませんか?●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか?(P.5、6)●フロートが外れていませんか?(P.16)					
④すぐに冷風が出ない	●機器保護のため、約3分間送風運転することがあります。					
⑤タンクに水がたまりにくい (除湿量が少ない)	 フィルターが目詰まりしていたり(P.17)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか? (P.5、6) 温度や湿度が低くありませんか? (温度や湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなるため) 除湿の「おまかせ」運転になっていませんか? (P.9、20 Q9) 温度が約1℃〜約40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。(P.19) 					
⑥タンクに水がたまらない	●衣類リフレッシュ運転時は、水はたまりません。					
⑦衣類の乾燥時間が長い	■湿った冷たい空気が室内に入っていませんか?→乾燥中は、窓や扉の開閉をできるだけ少なくする。					
⑧衣類の乾きが悪い	●脱水が不十分なものを乾かしていませんか?●暖房機の近くで使っていませんか?(内部センサーの周辺温度が上がると、乾燥時間を適切に判断できなくなるため)●風は衣類全体に当たっていますか?●重ねたり、間隔を詰めて干したりしていませんか?					
⑨湿度が下がらない	●お部屋が、除湿可能面積より広すぎませんか?(裏表紙) ●窓や出入口の開閉が多くありませんか? ●石油ストーブなど、燃焼時に水分が出るような機器を使っていませんか?					
⑩除湿しているのに ずっと結露している	●外気に面した窓や、家具の裏側などの通気性の悪い所では、除湿 効果が十分得られないことがあります。					

故障かな!?②

まず、次の確認をしてください。 それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください					
⑪点検ランプが点灯し、切タイマー「4時間」ランプまたは除湿「強」ランプが点滅する	●フィルターが目詰まりしていたり(P.17)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか? (P.5、6)●お部屋の湿度が低すぎませんか? (P.19)→約30分本体を冷ました後、湿度が約20%以上の場所で運転を再開する。					
®点検ランプのみ点灯 している	 本体が、転倒していませんか? → 1. 電源プラグを抜き、本体を起こす(こぼれた水はふき取る) 2. 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため) 3. 再度、電源プラグを差し込み、運転する 本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか? →電源プラグを抜き、差し直す。 本体の上に、磁石や金属物を載せたことがありませんか? (P.6) →電源プラグを抜き、差し直す。 					

次のときは、必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

^③ ナノイーランプが 点滅する	●ナノイー発生部が故障しています。
⑭点検ランプが点灯し、その他のランプが点滅する	●本体が故障しています。

保証とアフターサービスよくお読みください

修理・使いかた・お手入れ などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 電話 お買い上げ日 年 月 В

修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(20~22ページ)で ご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、 お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	除湿乾燥機
●品 番	F-YHFX120
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間(ただし、冷媒回路については3年間です)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代|部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品(製品の機能を 維持するための部品)を、製造打ち切り後 8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては回線の 混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター 受付9時~20時

電話 ダイヤル 000 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がでざいます

● 地区・時間帝によつ(、集中修理ご相談祭山に転达させ(い <i>にに</i> く場合かごさいます。								
	札幌	25 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋 賀	25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1	
北海道 地区	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	25 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地	
	帯 広	23 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	25 (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5	
	函館	25 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	处影地区	奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地	
			(函館流通卸センター内)		和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1	
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4	
	秋田	2 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥 取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1	
東北地区	岩 手	23 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	25 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33	
未和地区	宮 城	2 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	25 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14	
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出 雲	25 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416	
	福島	2 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93	
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110	
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広 島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5	
	茨 城	23 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1	
首都圏	埼 玉	2 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		香 川	25 (087)868-6388	高松市勅使町152-2	
	千 葉	2 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国地区	徳 島	25 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36	
地区	東 京	8 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17		高 知	25 (088)834-3142	高知市仲田町2-16	
	山 梨	1 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	23 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1	
	神奈川	2 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福岡	25 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48	
	新 潟	25 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐 賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044	
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	23 (095)830-1658	長崎市東町1919-1	
	富山	3 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		大 分	25 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35	
	福 井	25 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	宮崎	25 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2	
	長 野	25 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	25 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3	
中部地区	静岡	1 (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5		天 草	25 (0969)22-3125	天草市港町18-11	
	愛 知	3 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33	
	岐 阜	1 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42		大 島	1 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2	
	高山	25 (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82	沖縄地区	沖 縄	12 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11	
	三重	1 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	7-11-11-12-2-15-12-2				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

• ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては裏表紙をご覧ください。

:様/別売品

様

電源	交流100 V 50/60 Hz								
運転モード	衣類乾燥				除湿				
建物で一ト	速乾、ターボ	音ひた	いえめ	エコ	強	おまかせ、中		弱	
定格除湿能力 (L/日)	11.5/12.5		/7.8	9.0/10.0	9.0/10.0	7.2/7.8		5.0/4.7	
消費電力 ^{*1} (W)	705/725 230/		240 ^{*3}	245/255*3	245/255 ^{*2}	230/	240 ^{*2}	230/240 ^{*2}	
運転音 (dB)	48/49	40/	/40	48/49	48/49	40/40		35/35	
運転モード	冷 風				衣類リフレッシュ				
	強			弱	強		弱		
定格除湿能力 (L/日)	5.7/6.4		5.1/5.7		_		_		
消費電力*1(W)	245/265		240/250		90/95*4		80/80*4		
運転音 (dB)	48/49	9		10/40	48/49	38/39		38/39	
除湿可能面積の目安	50 Hz: 木造 19m² (11畳)、プレハブ 29m² (17畳)、鉄筋 38m² (23畳)								
	60 Hz : 木造 21m²(13畳)、プレハブ 32m²(19畳)、鉄筋 42m²(25畳)								
排水タンク容量	約3.2L (満水ラインまで)								
製品質量	13.8kg								
製品寸法	高さ 570mm× 幅 370mm× 奥行き 225mm								
コードの長さ	2.1m								

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.5Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- ※2 室温が約18℃以下では、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、約160~460W増加します。
- ※3 室内の温湿度に応じて、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、消費電力が最大300W増加することがあります。
- ※4 ヒーターを間欠運転するため、1 時間当たりの平均値です。
- ●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●運転音は、本体の前後左右1m離れた位置での騒音値の平均値です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA((社)日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

別売品(サービスパーツ)

販売店で、お取り寄せください。(価格は、2010年4月現在)

●フィルター



●本体色: シルバー(-S) 部品品番: FCW0080019

希望小売価格: 3,360円(税抜 3,200円)

●本体色: シャンパン(-N) 部品品番: FCW0080020

希望小売価格: 3,360円(税抜 3,200円)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonio

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、

CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

愛情点検

長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!



こんな 症状は ありま

せんか

- ●運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグ・コードが異常に熱い。
- ●よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れる。
- ●こげくさい二オイや異常な音、振動がする。
- ●本体から水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。(お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番